

ARQUIVINYL DELHI XL

Compuesto rígido SPC fabricado con polvo mineral, polivinilo y resinas. Subsuelo EVA incorporado de 1,5mm

FICHA TECNICA

	CARACTERISTICAS	NORMATIVAS	RESULTADO
	Dimensiones/Lama	EN ISO 24342	1524 x 229 mm
(° ×	Espesor total	EN ISO 24346	6,5 mm (5 + 1,5)
	Peso	EN ISO 23997	10,5 Kg/m²
	Clasificación Comercial	EN 685	Clase 33
· V	Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	0,55 mm
8	m²/caja Presentación por caja Lamas/caja Peso/caja		1,745 m² 5 Lamas 18,4 Kg
DS DS	Resistencia al deslizamiento Resistencia al deslizamiento plano inclinado Resistencia al deslizamiento en húmedo	EN 13893 DIN 51130 UNE 41901:2017 EX	Ds ≥ 0,35 > R9 Clase 2
	Resistencia a la abrasión	EN 660	Grupo T (Fv ≤ 2)
	Resistencia al arañado, prueba de la silla	EN 425-2002	Ok, Sin daño visible
B _H -s1	Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl –S1
	Resistencia a los productos químicos	EN 423	Ok (Clase 0)
P	Resistencia a UV	ISO 105-B02	≥ 6
E1 HCHO	Emisión de Formaldehido	EN 120	Clase E1
	Carga electroestática	EN 1815	Antiestático
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,1%
	Ftalato	EC 1907/2006	Cumple
DO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Reducción de ruido de impacto	EN ISO 717-2:2013	19dB
	Calefacción por suelo radiante	EN 12524	Adecuado sistema por agua: máx. 27ºC
	Actividad Antibacteriana	ISO 22196:2011	Cumple















